

Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após
maquinação, com rosca

Ref.: 2046536



Tubo de instalação elétrica conforme EN 61386-1, com pontas roscadas conforme DIN EN 60423, para a proteção mecânica de cabos e condutores. Com parede interior sem rebarbas. Classe de proteção contra corrosão 4 (elevada). Cada tubo já inclui uma união instalada.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	2046536
Tipo	SM32W FT
Designação 1	Tubo metálico
Designação 2	com rosca
Fabricante	OBO
Dimensão	M32, 3000mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	21
Unidade de quantidade	Metro
Peso	130 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,631 kg CO2e / 1 Metro

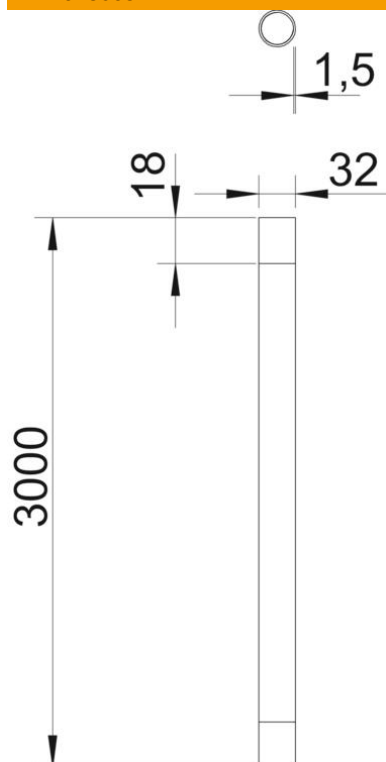
Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após
maquinação, com rosca

Ref.: 2046536



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Medida D	32 mm
Medida L	3 000 mm
Medida I	18 mm
Medida M (mm)	M32
Medida t	1,5 mm

Ficha técnica

Tubo metálico galvanizado por imersão a quente após
maquinação, com rosca

Ref.: 2046536



Dados técnicos

Montagem saliente	sim
Versão dos tubos	rígido com rosca
Instalação de betão	sim
Resistência à flexão	rígido
Resistência à compressão	muito pesado (4000 N)
Temperatura máx. de utilização	+ 400 °C
Temperatura mín. de utilização	- 45 °C
Rosca	M32x1,5
Instalação em paredes ocas	sim
Instalação sobre madeira	sim
Instalação no solo	sim
Instalação ao ar livre	sim
Código de classificação	55571
Instalação de máquinas e siste- mas	sim
Superfície escovada	não
Superfície polida	não
Resistência ao impacto	muito forte (6,8/300 mm)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	400 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-45 °C
Instalação no pavimento – (betu- me, asfalto quente)	sim
Instalação no pavimento (betonil- ha)	sim
Encastramento	sim